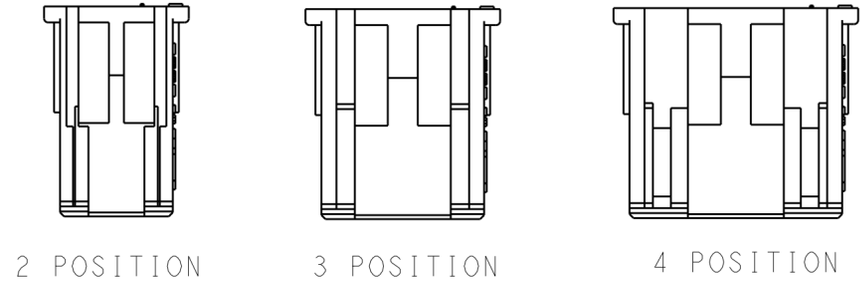
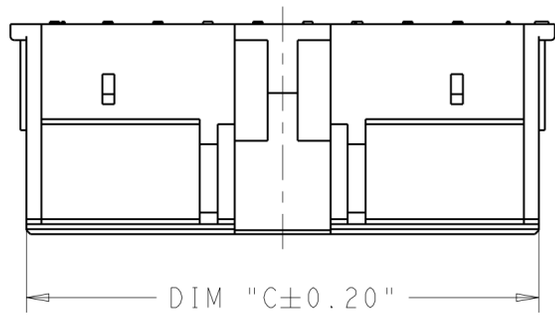
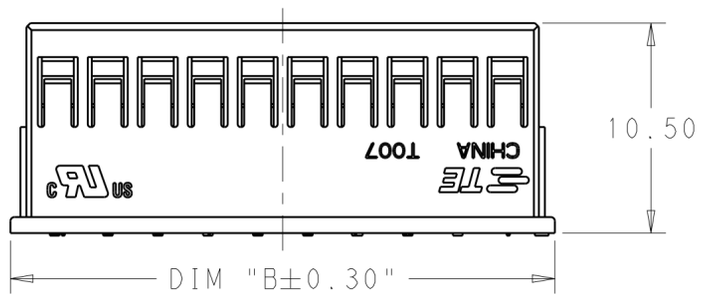
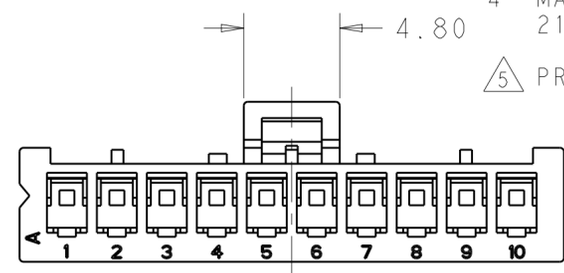
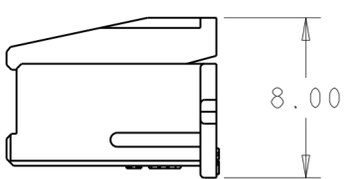
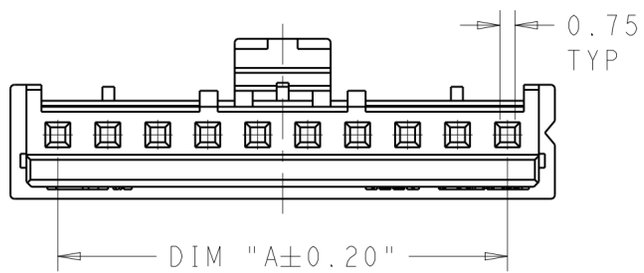


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT copyright.d8Te- ALL RIGHTS RESERVED.

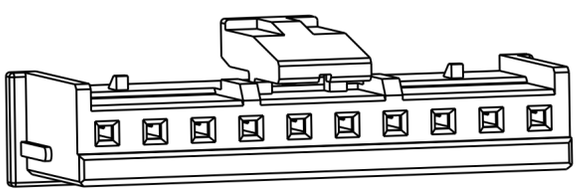
REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
A4		REVISED PER ECR-15-000039	05FEB2015	O.C D.Z



- 1 MATERIAL: NYLON UL94V-0
 COLOR: NATURAL FOR 1969442-2 THRU 2-1969442-0
 COLOR: RED FOR 3-1969442-4.
- 2 ACCEPTS TE RECEPTACLE
 P/N'S 2110989-()
- 3 THESE HOUSINGS CAN ACCEPT
 OPTIONAL TPA (RETAINER)
 P/N 1969443-() .
- 4 MATES WITH TE HEADER ASSEMBLIES
 2132230-() & 2132415-() .
- 5 PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION



DIM C	DIM B	DIM A	NO. OF POSITIONS	PART NUMBER
35.64	37.3	32.5	14	5 3-1969442-4
50.64	52.3	47.5	20	2-1969442-0
48.14	49.8	45.0	19	1-1969442-9
45.64	47.3	42.5	18	1-1969442-8
43.14	44.8	40.0	17	1-1969442-7
40.64	42.3	37.5	16	1-1969442-6
38.14	39.8	35.0	15	1-1969442-5
35.64	37.3	32.5	14	1-1969442-4
33.14	34.8	30.0	13	1-1969442-3
30.64	32.3	27.5	12	1-1969442-2
28.14	29.8	25.0	11	1-1969442-1
25.64	27.3	22.5	10	1-1969442-0
23.14	24.8	20.0	9	1969442-9
20.64	22.3	17.5	8	1969442-8
18.14	19.8	15.0	7	1969442-7
15.64	17.3	12.5	6	1969442-6
13.14	14.8	10.0	5	1969442-5
10.64	12.3	7.5	4	1969442-4
8.14	9.8	5.0	3	1969442-3
5.64	7.3	2.5	2	1969442-2



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: JR RUTH 05-Feb-15
 CHK: TOM MICHIELUTTI 27FEB14
 APVD: TOM MICHIELUTTI 27FEB14

STE TE Connectivity

NAME: ECONOMY POWER 2.5 TPA HOUSING

PRODUCT SPEC: 108-2418
 APPLICATION SPEC: 114-13315

SIZE: A2 CAGE CODE: - DRAWING NO: C-1969442 RESTRICTED TO: -
 WEIGHT: - SCALE: N/A SHEET 1 OF 1 REV A4

DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ±-
 1 PLC ±-
 2 PLC ±0.25
 3 PLC ±-
 4 PLC ±-
 ANGLES ±-
 FINISH

MATERIAL: - Customer Drawing

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А